

# 50202

Récepteur RF + Push · coupure de phase

## Applications

Récepteur de fond de boîte pour la gradation de sources LED dimmables monochromes, de lampes incandescentes et halogènes traditionnelles ou basse tension (transformateur électronique). S'installe dans une boîte d'encastrement standard 86 × 86 mm. Pilotage par télécommande RF de la série Perfect RF ou par simple bouton-poussoir.

## Descriptions

Récepteur-variateur à coupure de phase descendante (trailing edge), interface radio multi-bande 868 / 869,5 / 916,5 / 434 MHz (appairage par Learning Key) et entrée poussoir 1 fil 8-230 V~. Entrée et sortie 100-240 VAC, 1 canal jusqu'à 400 W. Fonction de réglage de luminosité minimale. Borniers à vis en entrée et sortie.



GARANTIE 5 ANS



**100-240 V**

TENSION ENTRÉE

**230 W**

CHARGE MAXI

**RF**

868/434 MHz

**PUSH**

ENTRÉE POUSSOIR

**IP20**

INDICE PROTECTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50202	Tension de sortie	100 – 240 VAC
Type	Récepteur variateur coupure de phase	Courant de sortie	1,8 A max
Mode de gradation	Fin de phase (trailing edge)	Radiofréquence	868 / 869,5 / 916,5 / 434 MHz
Canaux de sortie	1	Entrée poussoir	8 – 230 V~, 1 fil
Charge maxi (LED)	200 W @ 230 V	Dimensions (L × l × H)	45,5 × 45 × 20,3 mm
Charge maxi (incand./halog.)	400 W @ 230 V	Boîte d'encastrement	86 × 86 mm
Interfaces de contrôle	RF + Push	Indice de protection	IP20
Tension d'entrée	100 – 240 VAC		

### NORMES & CERTIFICATS

Directives : RED 2014/53/UE

Normes harmonisées : EN 300 220 · EN 301 489 · EN IEC 55015 · EN 62479

#### VUE DE DESSUS



Cotes en mm

#### VUE DE PROFIL



Cotes en mm

#### RACCORDEMENT



Pilotage RF et feu poussoir — schéma simplifié